

	<h2 style="color: #C00000;">AT89C51RB2-SLSUM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLSUM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT89C51RB2-SLSUM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 79400 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	79400 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	60MHz
Serie	89C
RAM-Größe	1.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	SPI, UART/USART

AT89C51RB2-SLSUM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C51RB2-SLSUM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C51RB2-SLSUM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT89C51RB2-SLSUM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT89C51RB2-SLSIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLSIL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLSUL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLRUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>
 <p><b>AT89C51RC-24AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>AT89C51RC-24AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>AT89C51RB2-UM</b> ATMEL ATMEL PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLRUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Datenblatt</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM-Datenblätter</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT89C51RB2-SLSUM</a>
<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Electronic</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM-Komponenten</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM-Verteiler</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM-Bild</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM-Teil</a>
<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Preis</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Hersteller</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Bild</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Aktie</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Inventar</a>
<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Neu</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Original</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM garantiert</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM RFQ</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLSUM Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited